

Warszawa, 05.05.2015

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego

(sprawa: KZP/05/2015).



Certyfikaty zgodności:
z PN-EN ISO 9001:2001
nr 366/3/2006
z kryteriami WSK
nr JW-180/1/2006



AQAP 2110:2003
Certyfikat
Nr 414/A/2005



Jednostka
certyfikująca
wyroby



Certyfikat
akredytacji
Nr AC 060

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2014r poz. 1232), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców.

Pytanie 1

Dot. części 4.1

Switch Co najmniej 4 portowy, gigabitowy switch Ethernetowy z funkcją PoE, co najmniej 4 porty 1 Gbps RJ 45 (w tym co najmniej 4 porty PoE), zasilanie 48 VDC /1,5A”

Parametr zasilania ma dotyczyć pojedynczego portu z czterech POE?
Jeśli tak to moc na jeden port wynosiłaby 72 Waty.

Przeważnie w Swich-ach moc per port waha się w granicach 30 Wat.

Odpowiedź

Zgodnie z wiedzą zamawiającego modelem spełniającym wymagania jest np. Switch D-link DGS-1008P Switch PoE GB 8 portowy, 4xPoE.